





## Dralowidwerk

#### Anschrift:

### Steatit-Magnesia Aktiengesellschaft, Werk Porz Kaiserstraße 23

Fernschreiber: 038624 stemag porz

Ruf: Köln 11857 und Porz 2894, Telegramme: stemag porz rhein

#### Fertigungsprogramm:

Schichtwiderstande	vergl.	IM	1
Höchstohmwiderstände	22	IM	1
Induktionsarme Widerstände	,,	IM	1
Funkenentstörwiderstände	"	IM	1
Schichtdrehwiderstände (Potentiometer)	"	IM	2
Glasierte Hochlastwiderstände	"	IM	5
Zementierte Hochlastwiderstände	17	IM	6
Heißleiterwiderstände	11	IM	8
Keramische Festkondensatoren	,,	IM	7
Keramische Durchführungskondensatoren	"	IM	7
Widerstand Kondensator Kombinationen	,,	IM	7
Keramische Trimmerkondensatoren	"	IM	4
Hochfrequenzeisenkerne			
aus Draloperm und Keraperm	"	IM	9
Keramische Röhrenfassungen	11	IM	3
Abgeschirmte Leitungen			
Durchführungsbuchsen			

Spezialbauelemente auch in UKW-Ausführung.



# Werk Elap

Anschrift:

Gesellschaft für elektr. Anlagen, Apparate und Einzelteile H. Kunze & Co Berlin-Schöneberg

Naumannstraße 81 (Amerik. Sektor) Ruf: 712933 und 712571, Telegramme: potentiometer berlin

Fertigungsprogramm:

Schichtdrehwiderstände (Potentiometer)

Schichtwiderstände

Drahtwiderstände

Moment=Drehschalter

Abgeschirmte Leitungen

Durchführungsbuchsen

Spezialbauelemente auch in UKW=Ausführung





### Werk Lauf

Anschrift:

### Steatit-Magnesia Aktiengesellschaft Lauf (Pegnitz)

Fernschreiber: 062203 stemag lauf peg. Ruf Lauf-Pegnitz 251 Telegramme: stemag laufpegnitz

Aus dem Fertigungsprogramm:

Keramische Isolierungen für Hochfrequenz, Niederspannung und Elektrowärme

u. a. Grundplatten

Leisten

Spulenkörper, gegebenenfalls metallisiert

Achsen

Isolierkleinteile

Kondensatorkeramik



## Werk Holenbrunn

Anschrift:

Steatit-Magnesia Aktiengesellschaft Holenbrunn (Oberfronken)

Ruf: Wunsiedel 31 und 206, Telegramme: stemag holenbrunn

Aus dem Fertigungsprogramm:

Keramische Hochspannungsisolatoren für Nieder= und Hoch= frequenz

Keramische Hochspannungskondensatoren

Nr. 12 5000 VIII. 50 v. D. E. G.